



PatchSystem®

PATCH SYSTEM VS PRODUKTY KONKURENCYJNE

ELEMENT KONFRONTACJI	PATCHSYSTEM	PRODUKT KONKURENCYJNY
SUROWCE 1	ASFALT UTLENIONY ZMODYFIKOWANY W LABORATORIUM POLIMERAMI I ELASTOMERAMI	ASFALT 70/100 UPŁYNNIONY
SUROWCE 2	MIESZANKA BITUMICZNA ZINTEGROWANA ZE WZMOCNIONYMI WŁÓKNAMI SZTUCZNYMI I STRUKTURALNYMI	ŻADEN KONKURENT NIE DODAJE WŁÓKIEN DO KONGLOMERATU NA ZIMNO
PROCES PRODUKCYJNY	CZAS PRODUKCJI 1 PARTII – 2 TONY: 12 MINUT	CZAS PRODUKCJI 1 PARTII – 2 TONY: 45 SEKUND
WYGLĄD/ ZAPACH	CZARNY MATOWY, NIE BRUDZI NARZĘDZI PRACY ANI ŚRODKÓW TRANSPORTU, NIE WYDZIELA SILNEGO ZAPACHU	CZARNY BŁYSZCZĄCY, BARDZO SILNY ZAPACH, BRUDZI NARZĘDZIA I ŚRODKI TRANSPORTU
WYDAJNOŚĆ 1	BRAK KONIECZNOŚCI CZYSZCZENIA I/LUB USUNIĘCIA WODY Z POWIERZCHNI APLIKACJI	ZAWSZE KONIECZNE JEST CZYSZCZENIE I/LUB USUNIĘCIE WODY Z POWIERZCHNI APLIKACJI
WYDAJNOŚĆ 2	BRAK KONIECZNOŚCI UŻYCIA PRIMERA BITUMICZNEGO	KONIECZNE POSYPANIE POWIERZCHNI APLIKACJI PRIMEREM BITUMICZNYM
WYDAJNOŚĆ 3	BRAK KONIECZNOŚCI MECHANICZNEGO (NARZĘDZIA) ZAGĘSZCZENIA MASY	KONIECZNE MECHANICZNE ZAGĘSZCZENIE MASY (PŁYTA WIBRUJĄCA)
WYDAJNOŚĆ 4	NIE POZOSTAWIA GRANULATU (ŻWIRU) NA DRODZE	ZAZWYCZAJ POZOSTAWIA GRANULAT NA DRODZE- JEST ON NIEBEZPIECZNY DLA UŻYTKOWNIKÓW DROGI
WYDAJNOŚĆ 5	MOŻLIWOŚĆ UŻYTKU RÓWNIEŻ NA MAŁEJ POWIERZCHNI LUB W CELU ZAPOBIEGANIA MAŁYM PĘKNIĘCIOM NAWIERZCHNI; PRZYŁĘGA RÓWNIEŻ DO NAWIERZCHNI BEZ UBYTKÓW	UŻYCIE JEDYNIJE WEWNĄTRZ UBYTKU, A CO ZA TYM IDZIE BRAK MOŻLIWOŚCI ZAPOBIEGANIA. BRAK SYSTEMU PREWENCYJNEGO.
WYDAJNOŚĆ 6	BARDZO DOBRZE SPRAWDZA SIĘ RÓWNIEŻ W PĘKNIĘCIACH MIĘDZY ASFALTEM A ŻELAZEM LUB MIĘDZY BETONEM A ŻELAZEM (NP. SZCELINY DYLATACYJNE LUB PERONY KOLEJOWE/ TRAMWAJOWE	BRAK MOŻLIWOŚCI APLIKACJI. BRAK ELASTYCZNOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI NA WIBRACJE ŻELAZA.